

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 14 dicembre 2004 (GU n. 2 del 4-1-2005)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Equip».

IL DIRETTORE GENERALE
della sanita' veterinaria e degli alimenti

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonche' la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004 n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata il 22 maggio 2000 e successive integrazioni di cui l'ultima in data 8 aprile 2004, dall'impresa Aventis CropScience Italia S.p.a., con sede legale in via Winckelmann, 2 - Milano, diretta ad ottenere la registrazione provvisoria del prodotto fitosanitario denominato EQUIP, contenente la sostanza attiva foramsulfuron;

Visti gli atti da cui risulta che l'impresa sopraccitata ha modificato la propria denominazione sociale in Bayer CropScience S.r.l. con sede legale in Milano, viale Certosa, 130;

Visto il decreto del 20 giugno 2003 di inclusione delle sostanze attive imazamox, oxasulfuron, etoxysulfuron, foramsulfuron, oxadiargyl e ciazofamid, nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva 2003/23/CE della Commissione del 25 marzo 2003;

Visto il parere favorevole espresso in data 16 settembre 2004 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all'autorizzazione del prodotto di cui trattasi fino al 30 giugno 2013 (data di scadenza dell'iscrizione in allegato I per la sostanza attiva foramsulfuron);

Vista la nota dell'Ufficio del 18 ottobre 2004 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi;

Vista la nota pervenuta in data 19 ottobre 2004, da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 30 giugno 2013, l'impresa Bayer CropScience S.r.l., con sede legale in Milano, viale Certosa, 130, e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato EQUIP contenente la sostanza attiva foramsulfuron, con la composizione e alle condizioni indicate

nell'etichetta allegata al presente decreto.

Per la sostanza attiva foramsulfuron sono approvati i seguenti limiti massimi di residui, che saranno inseriti nel provvedimento di aggiornamento del decreto ministeriale 27 agosto 2004:

Prodotti destinati all'alimentazione	Limiti massimi di residui (*)(mgkg)
Mais	0,01

(*) residuo espresso come foramsulfuron

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da litri 1-5-10-20.

Il prodotto in questione e' preparato negli stabilimenti delle imprese Irca Service S.p.a., in Fornovo San Giovanni (Bergamo), autorizzato con decreti del 9 maggio 1997/20 settembre 2001, e Bayer CropScience S.r.l. in Filago (Bergamo), autorizzato con decreti del 6 dicembre 1983/20 dicembre 2002, importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa estera Bayer CropScience GmbH in Francoforte s/Meno - Germania, nonche' formulato negli stabilimenti sopraccitati e confezionato nello stabilimento dell'impresa Torre S.r.l. in Montalcino-Torrenieri (Siena), autorizzato con decreti del 31 luglio 1975/23 settembre 2003.

Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12452.

E' approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sara' notificato in via amministrativa all'impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 14 dicembre 2004

p. Il direttore generale: Ferri

Allegato

----> vedere allegato da pag. 40 a pag. 41 della G.U. <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

ALLEGATO

EQUIP®**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL MAIS
DISPERSIONE OLEOSA (OD)**

Equip®		
Composizione:		
Fenoxaflurox	2,23 g (+22,5 g/l)	
Isoxachlorfen-eter (eteridolo)	2,23 g (+22,5 g/l)	
Coformulanti	q.b. a 100 g	
Contiene Isoxachlorfen-eter, può provocare una reazione allergica.		
Frasi di rischio		
Irritante per la pelle - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle - L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.		
Consigli di prudenza		
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non gettare i residui nelle fognature - Non distare dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale - Non disperdere nell'ambiente - Ricorrendo alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza - In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore e l'etichetta.		
Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.p.A. - Viale Certosa 120 - 20156 Milano, Tel. 02/2772.1		
Registrazione n° del Ministero della Salute		
Officina di produzione e confezionamento		
Bayer CropScience GmbH - Francoforte a/Meno - Germania		
Area Service Spa - Fano - F.lli Giovanni (GG)		
Bayer CropScience S.p.A. - Filago (BG)		
Officina di confezionamento:		
Terra Srl - Montebello - Terni (TR)		
Condenuti netti: 1 - 5 - 10 - 20 l		
PARITÀ N°		

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antidoti

CARATTERISTICHE

EQUIP® è un erbicida di post-emergenza selettivo per il mais, attivo verso le più diffuse infestanti graminee e dicotiledoni. Il prodotto viene prevalentemente assorbito per via fogliare e traslocato velocemente all'interno dell'infestante.

Infestanti sensibili

Graminee: Echinochloa crus-galli (Giavone), Panicum spp. (Panicco), Sorghum halepense (Sorghetto da seme e da cuoca), Setaria spp. (Paniccapolla).

Dicotiledoni: Amaranthus retrofractus (Amaranto), Ambrosia artemisiifolia (Ambrosia), Anagallis arvensis (Anagallide), Anthemis arvensis (Camomilla mediana), Bidens bipartita (Porsolana), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Galium aparine (Galieno), Fumaria officinalis (Fumaria), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercuriale), Papaver rhoeas (Papavero), Physalis alkekengi (Azzurro), Portulaca oleraceae (Portulaca), Senecio jacobinae (Senecio selvatico), Silybum angustifolium (Lactuca selvatico), Silene spaldingii (Erba moretta).

Infestanti mediamente sensibili

Graminee: Elymus sanguinalis (Saragolla)

Dicotiledoni: Ailanthus altissima (Corno di manna), Chenopodium album (Fattoria), Polygonum persicaria (Panicaria), Xanthoxylum spp. (Lappola).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**Epoca d'impiego**

Post-emergenza con mais da 2 a 8 foglie.

Dosi d'impiego

2-2,7 l/ha: la dose inferiore è indicata per le infestanti sensibili e nei primi stadi di sviluppo. La dose maggiore va usata in presenza di infestanti mediamente sensibili e contro le surghette di ritorno.

Per un migliore controllo delle infestanti e nascita scalare, si possono eseguire 2 trattamenti distanziati di 10-20 giorni, alle dosi di 1,8 l/ha per il primo trattamento e 0,9 l/ha per il secondo.

Velocità di iniezione: 200-400 l/ha

AVVERTENZE

L'applicazione deve essere eseguita con mais in buone condizioni vegetative, evitando interventi con temperature inferiori a 10° e superiori a 25°, oppure in condizioni di "stress" idrico.

EQUIP® è un erbicida ad azione prevalentemente fogliare e pertanto non è attivo su infestanti non ermetici. I migliori risultati in termini di efficacia erbicida si ottengono intervenendo su infestanti ai primi stadi di sviluppo ed in attiva crescita. Eventuali precipitazioni cadute dopo 2 ore dal trattamento non pregiudicano l'attività erbicida.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 7 metri.

Si sconsiglia l'impiego di EQUIP® su varietà di mais dolce, vitato da pop corn e su mais da seme.

Non impiegare il prodotto su colture trattate con geosintetici biodegradabili.

Evitare l'impiego del prodotto in miscela con esteri fosforici insetticidi. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nel caso di applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Una volta ultimati i trattamenti antifitici con EQUIP[®], è necessario lavare in modo molto accurato le attrezzature:

- Dopo aver svuotato il serbatoio, risciacquare bene serbatoio, pompa e barra, quindi svuotare di nuovo.
- Riempire il serbatoio con acqua e candeggina (0,5 litri per litro di acqua), risciacquare accuratamente serbatoio, pompa e barra mantenendo l'apparecchio in funzione per alcune minuti, quindi svuotare di nuovo.
- Eliminare i residui di candeggina risciacquando nuovamente serbatoio, pompa e barra con acqua pulita.
- Sia gli ugelli che i filtri devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Per sostituire una coltura di mais lattina con EQUIP[®], è possibile seminare mais appena abito. Non seminare pisello e fagiolo.

Nessuna limitazione per le colture in normale successione agricola.

Avvertenze

Agitare prima dell'uso.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non operare sotto vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Da non versare a terra.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Bayer CropScience

® Marchio registrato

10.10.04

04A13028

Copia tratta da GURITEL - GAZ